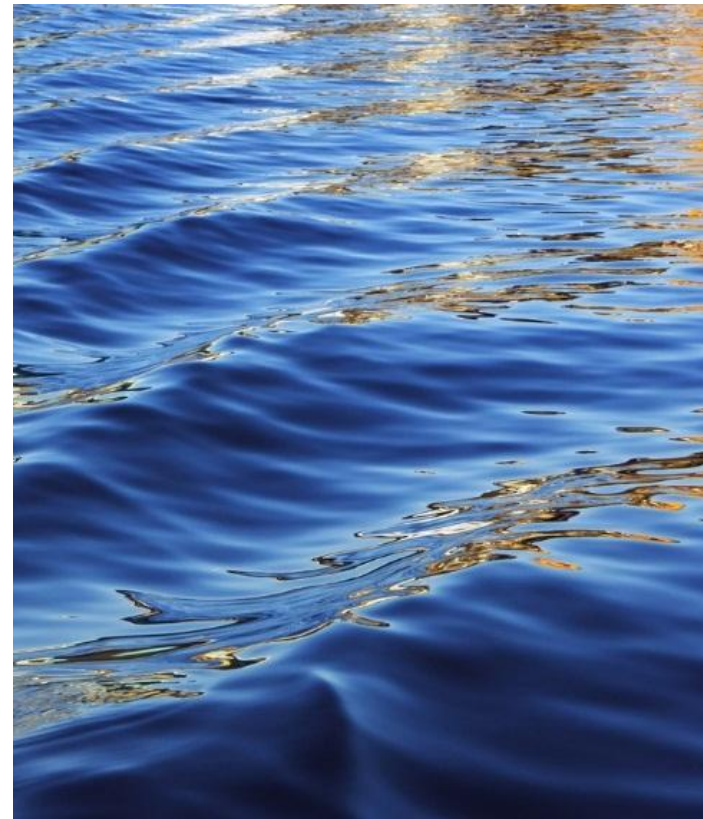


# Ріст та розвиток вегетативних органів

Галинін Андрій. 6-Б клас



# День 1

- Я взяв три види рослин : пшеницю, соняшник та квасолю. Поклав на змочену водою вату та накрив шаром зволоженої вати. Контейнер з насінням поставив на батарею. Ввечері пшениця вже дала ростки.



## День 2

- На другий день, вранці все насіння пшениці проросло. Квасоля теж дала маленькі паростки. Насіння соняшника набухло.



# День 3

- Кожного ранку я додаю воду в контейнер, та ставлю на сонце, на підвіконня. Пшениця продовжує рости, квасоля теж, а насіння соняшника луснуло.





## День 4

- У теплі насіння добре проростає. Пшениця розростається все більше і більше. Паросток квасолі стає ще товщим. А соняшник почав проростати.



# День 5

- Завдяки воді та теплу насіння рослин інтенсивно продовжує рости



## День 6

- Корінці квасолі виростають великі та міцні. Вона луснула, скоро там з'явиться пагін. Соняшник випускає довге коріння. У пшениці з'явилися пагони.



## День 7

- Завершальний день нашого експерименту. У квасолі з'явився пагін. А пагін пшениці починає галузитися. Корінець соняшника біля основи зеленіє.





# Висновок

- За 7 днів експерименту з маленького насіння, я виростив рослини з корінням та пагоном. Таким чином я можу зробити такий висновок : для росту та розвитку вегетативних органів потрібні такі умови для життя : вода, кисень, світло, тепло.





**Дякую за увагу!**

